

# 飯舘村に測定申込みがあった食品等の放射性物質の測定結果

平成31年1月1日～1月31日測定分

## 《 野菜 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/Kg」

「乳児用食品 50Bq/Kg」

No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	セシウム合計 (Cs134+Cs137)  (Bq/kg)
1	1月4日	上飯樋	ナバナ	不検出(<8.3)	不検出(<8.8)	不検出(<17.1)
2	1月7日	上飯樋	ナバナ	不検出(<8.1)	不検出(<8.4)	不検出(<16.5)
3	1月7日	関根・松塚	花ワサビ	不検出(<7.9)	不検出(<8.3)	不検出(<16.2)
4	1月10日	その他(県内)	ハクサイ	不検出(<7.8)	不検出(<11.0)	不検出(<18.8)
5	1月15日	上飯樋	ツボミナ	不検出(<8.5)	不検出(<10.3)	不検出(<18.8)
6	1月21日	上飯樋	ニンニク	不検出(<7.3)	不検出(<8.1)	不検出(<15.4)
7	1月22日	上飯樋	ツボミナ	不検出(<7.2)	不検出(<8.1)	不検出(<15.3)
8	1月30日	関沢	ニラ	不検出(<7.7)	不検出(<9.0)	不検出(<16.7)
9	1月30日	草野	長ネギ	不検出(<8.9)	不検出(<10.0)	不検出(<18.9)
10	1月30日	草野	ゴボウ	不検出(<9.0)	不検出(<10.2)	不検出(<19.2)

※「検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。

## 《 山菜・きのこ 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/Kg」

「乳児用食品 50Bq/Kg」

No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	セシウム合計 (Cs134+Cs137)  (Bq/kg)
1	1月24日	八木沢・芦原	オヤマボクチ	14.0	不検出(<11.7)	14.0
2	1月31日	その他(県外)	シメジ	不検出(<8.6)	不検出(<9.3)	不検出(<17.9)

※「検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。

《 その他 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/Kg」  
「乳児用食品 50Bq/Kg」

No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	セシウム合計 (Cs134+Cs137) (Bq/kg)
1	1月4日	深谷	エゴマ油	不検出(<8.2)	不検出(<7.7)	不検出(<15.9)
2	1月7日	小宮	マツタケ(塩漬け)	20088.5	1799.5	21888.0
3	1月7日	小宮	マツタケ(塩抜き)	19536.9	1733.9	21270.8
4	1月8日	小宮	マツタケ(塩漬け)	215.5	18.2	233.7
5	1月10日	小宮	マツタケ(塩抜き)	27.5	不検出(<11.6)	27.5
6	1月12日	小宮	サクラシメジ(塩漬け)	14010.0	1244.0	15254.0
7	1月12日	小宮	コウタケ(塩漬け)	6550.8	592.7	7143.5
8	1月12日	小宮	コウタケ(塩漬け)	7645.2	685.1	8330.3
9	1月13日	小宮	コウタケ(塩抜き)	34.5	不検出(<12.6)	34.5
10	1月14日	小宮	コウタケ(塩抜き)	14.4	不検出(<13.8)	14.4
11	1月18日	小宮	サクラシメジ(塩漬け)	14057.0	1256.7	15313.7
12	1月19日	草野	コウタケ(塩抜き)	3.0	不検出(<6.0)	3.0
13	1月19日	草野	アマタケ(塩抜き)	不検出(<4.8)	不検出(<6.1)	不検出(<10.9)
14	1月19日	小宮	サクラシメジ(塩漬け)	19.2	不検出(<17.1)	19.1
15	1月21日	草野	アマタケ(塩漬け)	640.0	58.0	698.0
16	1月28日	その他(県内)	オヤマボクチ(茹で)	不検出(<5.8)	不検出(<7.5)	不検出(<13.3)

※「検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。